



**VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 05/2023)**

VERBALE N. 1

Alle ore 10.00 del giorno Martedì 17 Maggio 2023 si è riunita presso l'Auletta A - Piano I° Sezione di Genetica Medica, Ex Macello via Fossato di Mortara n. 70 – 44121 Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 12 mesi e dell'importo di € 12.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea in Biotecnologie L-02, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo *“Allestimento e validazione del database Screen4care contenente il disegno dei pannelli genici utili al progetto di screening neonatale”*.

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 15/02/2023 è così composta:

Prof.ssa Alessandra Ferlini

Prof.ssa Rita Selvatici

Prof. Mirko Pinotti

Prof.ssa Fernanda Martini (supplente)

È stata designata Presidente la Prof.ssa Alessandra Ferlini.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Mirko Pinotti.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.Lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per la valutazione la Commissione dispone di un numero complessivo di 100 punti, attribuibili come segue:

Valutazione titoli, fino a 50 punti così suddivisi:

a) voto di laurea fino a 25 punti

b) precedenti esperienze formative o di ricerca fino a 20 punti

c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati fino a 5 punti

Saranno ammessi al colloquio i candidati che supereranno i 30 punti.



Colloquio, fino a 50 punti:

- a) discussione inerente al tema di ricerca fino a 40 punti
- b) conoscenza della lingua inglese fino a 10 punti

La Commissione provvederà alla formazione della graduatoria di merito: è ammessa alla graduatoria la candidata che avrà conseguito un punteggio di almeno 30/50 al colloquio.

Il Presidente comunica che è pervenuta la domanda di partecipazione di:

Dott.ssa Nagliati Vittoria

La commissione pertanto rileva la presenza della candidata: Patente n. FE5253132K

Dott.ssa Nagliati Vittoria

La Commissione procede quindi alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata attribuendo il seguente punteggio:

Dott.ssa Nagliati Vittoria

- voto di laurea: (110 e lode) 25/25
- esperienze formative o di ricerca post laurea: 10/20
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati: 0/5

per un punteggio complessivo di 35/50

Avendo superato il punteggio minimo di 30 punti previsto dal bando, è ammessa al colloquio, che verrà effettuato il giorno stesso alle ore 12:00, la candidata:

Dott.ssa Nagliati Vittoria

Il Presidente comunica che è pervenuta la domanda di partecipazione di:

Dott.ssa Ruggeri Aurora

La commissione pertanto rileva la presenza della candidata: C.I.CA56884HL

Dott.ssa Ruggeri Aurora

La Commissione procede quindi alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata attribuendo il seguente punteggio:

Dott.ssa Ruggeri Aurora

- voto di laurea: (97/110) 20/25
- esperienze formative o di ricerca post laurea: 11/20
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati: 0/5

per un punteggio complessivo di 31/50.

Avendo superato il punteggio minimo di 30 punti previsto dal bando, è ammessa al colloquio, che verrà effettuato il giorno stesso alle ore 12:00, la candidata:

Dott.ssa Ruggeri Aurora



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Fossato di Mortara 64 • 44121 Ferrara
dip.scienzemediche@unife.it
tel. 0532 293321
sm.unife.it

La riunione termina alle ore 11.00

Ferrara, 17/05/2023

Prof.ssa Alessandra Ferlini
(Presidente)

Prof.ssa Rita Selvatici

Prof. Mirko Pinotti